⑨ 日本国特許庁(JP) ⑩実用新案出願公開

@ 公開実用新案公報(U) 平1-126206

⑤int, Cl. ¹	1	識別記号	厅内整理番号		@公開	平成1年(	1989	9) 8月	129∄
A 61 B 5/0	)2	3 2 1 3 2 2	T-8119-4C 8119-4C		• • • •			<del> </del>	· ·:
G 06 F 15/4 // A 61 B 5/0		102	7313-5B C-7437-4C	審查請求	有二部	青求項の数	2	(全	頁)

心拍数または心拍間隔の異常検出装置 図考案の名称

> 顧 昭63-21004 ②実

②出 願 昭63(1988) 2月18日

大阪府大阪市大淀区豊崎5丁目7番21号 ノイロ医科工業

株式会社内

東京都品川区大井2-5-5 宇田川 泰雄

大阪府堺市浜寺石津町中4丁3-18  $\boxplus$ 案 者

大阪府大阪市北区中之島5-3-101 株式会社アンクラ

フト内

大阪府大阪市大淀区豐崎5丁目7番21号 ノイロ医科工業株式会

外2名 弁理士 小谷 说司



### 明 細 皆

- 1. 考案の名称
  - 心拍数または心拍問隔の異常検出装置
- 2. 実用新案登録請求の範囲
- 1.被験者の心拍を検出する検出手段と、この 検出手段により連続的に検出される心拍の間隔ま たはその時間間隔を1分間の心拍数に換算した心 拍数の所定個数分を標本としたばらつきを、逐次 更新しながら演算する演算手段と、この演算手段と により演算されたばらつきが予め設定された正常 範囲から連続して所定回数以上外れた場合に異常 状態と判定し、表示部に表示する判定手段とを 就たことを特徴とする心拍数または心拍問隔の異 常検出装置。
- 2. 上記ばらつきの値として標準偏差または変動係数を用いたことを特徴とする請求項1記載の 心拍数または心拍問隔の異常検出装置。
- 3. 考案の詳細な説明

〔産業上の利用分野〕

本考案は、運転者、採血患者、歯科治療患者、

- 1 -

機器操作者(オペレータ)、鉱冶療患者等の被験者の心拍を検出し、被験者の健康状態や神経状態の異常(神経の過度の集中や弛緩による居眠り等)を検出する心拍異常検出装置に関するものである。 〔従来の技術〕

一般に、心拍数や心拍問隔等で表される心拍の速さは、人の健康状態、精神状態と治接な関係を有し、例えば、緊張状態におかれた場合や思眠りに近い状態となった場合には正常な状態から潜しく変動する。そこで、このような心拍数または心拍問隔の変化を利用し、例えば車の心拍数を検出して、その心拍数を検出して、その心拍数を検出して、その心拍数を検出した。というには心拍問隔が異常である場合に思眠り防止や危険防止のための警告を発するようにした装置が決定がら提案されている(例えば特別昭59-2537号公報を影照)。

(考案が解決しようとする課題)

上記従来装置では、検出した心拍数から直接被 験者の異状を判定するようにしている。しかし、 心拍数または心拍間隔は人によって個人差があり不特定多数の被験者について上記装置により正確な判定を行うことは困難であるため、個人差の少ない、より正確な判定を行うことが課題とされている。



に検出値が変動した場合に誤判定を行い易いといった問題点がある。

本考案はこのような事情に鑑み、心拍数または心拍問隔のばらつきを的確に捉えることにより、個人差による影響を受け難い、より正確な心拍数または心拍問隔の検出を行うことができる装置を提供することを目的とする。

〔課題を解決するための手段〕

本考案は、被験者の心拍を検出する検出手段と この検出手段により連続的に検出される心拍数の 隔またはその時間間隔を1分間の心拍数に換算した。 た心拍数の所定個数分を標本としたばらつきを、 変次、更新しながら演算する演算手段と、この 算手段により演算されたばらつきが予め設定された た正常範囲から連続して所定回数以上外れた場合 に異常状態と判定し、表示部に表示する判定手段 とを備えたものである。

〔作 用〕

上記構成によれば、連続した所定個数の心拍数または心拍間隔を標本として求めたばらつきが逐

次、更新されつつ演算され、このばらつきが正常 範囲から連続して所定回数以上外れた場合にのみ 異常と判定され、警告される。

### 〔 実 施 例〕

第1図は、本考案の一実施例における心拍異常検出装置のブロック構成を示したものである。

同図において1は、車のステアリングホイール2の所定場所に配設された心拍検出手段であり、この心拍検出手段1は、互いに近接して配された発光ダイオード(発光素子)1 a およびフォトトランジスタ(受光素子)1 b からなっている。これらの発光ダイオード1 a およびフォトトランジスタ1 b は、運転時にドライバー(被験者)の指が乗せられる位置に配設されており、発光ダイオード1 a から発せられた光が、指の内部を流れる血液で反射されてフォトトランジスタ1 b に及動するので、上記フォトトランジスタ1 b が受光した光の強弱により、

心拍を検出することができる。

また、この装置では、上記のような運転時における心拍検出手段1とともに、通常の心拍計と同様に、検査時に被験者の指等に巻かれる心拍検出手段3が備えられている。この心拍検出手段3も、発光ダイオード3 a およびフォトトランジスタ3 b を有し、上記と同様にして被験者の心拍検出を行う。なお、本発明において心拍を検出する手段の種類は問わず、ここに示されるものを含め周知のものを適用すればよい。

上記心拍検出手段1,3の検出信号は、入力選択器4に入力される。この入力選択器4は、装置に設けられたスイッチの切換によって心拍検出手段1,3の入力を選択するものであり、この入力選択器4により選択された検出信号は増幅器5および波形整形器6を通してマイクロコンピュータ(演算手段および判定手段)7に入力される。

マイクロコンピュータ7は、CPU8、ROM 9、RAM10、およびインターバルカウンタ1 1を備え、波形整形器6から入力された2つの波



形のインターバル(すなわち心拍間隔)をRAM 1 0 に記憶させ、さらにこのインターバルより 1 分間当りの心拍数を算出してRAM 1 0 に記憶させる。そして、このように算出した心拍数または心拍問隔をその直前に算出したそれらの値を形としてこれらのばらつき(ここでは後述のように変動係数を用いる)を演算し、表示部 1 2 に出力する。表示部 1 2 は、このマイクロンピュータ 7 の出力信号を受けて心拍数またば心拍間隔、変動係数、および警告の表示を行う。

この装置は、上述のように、心拍検出手段 1または心拍検出手段 3 により検出される心拍を順次取込み、この心拍と前回の心拍とから心拍問隔または心拍数を求めるとともに、連続して 4 回算出した心拍数 (データ)を標本として、これに基づき、そのばらつきを演算するように構成されている。例えば、まず最初には 1 ~ 4 回目に演算された心拍問隔または心拍数に基づいてこれらのばられた心拍問隔または心拍数に基づいてそのばられた心拍問隔または心拍数に基づいてそのばられた心拍問隔または心拍数に基づいてそのばられた心拍問隔または心拍数に基づいてそのばら



きを演算するという具合に、(n-3)回目に演算された心拍数からn回目に演算された心拍数までのばらつきを演算するのである。この演算は、逐次、データを新しいものに更新しながら、連続的に行われ、各時点でのばらつきが逐次求められる。なお、本発明では心拍数の代わりに心拍の時間間隔、つまり間隔のばらつきを演算するようにしてもよい。

ここで、ばらつきを算出する標本の数を4としているのは、呼吸による心拍への影響を削減することを目的としている。すなわち、心拍数は一般に呼吸と密接な関係にあり、吸気で減少し、呼気で増大する傾向があるが、1 呼吸における平均心拍数は通常4拍であるため、4 の倍数(ここでは4) 回の心拍に関する心拍問隔または心拍数のばらつきを調べることにより、呼吸による影響を削減することができるのである。

また、ばらつきを表わす値としては一般に標準 偏差が用いられるが、同じ条件下においては標準 偏差は平均値に比例して大きくなる性質があるの で、この装置では、この標準偏差を平均値で除した値である変動係数を判定の基準としている。これによって、個人差のある心拍数の平均値に影響されない普遍的な基準値が得られるようにしている。

心拍異常の判定については、心拍数のばらつきと被験者の健康状態および精神状態との関係を利用し、上記変動係数が1.5~6.0の範囲内にあるときは正常とし、それ以外の範囲では異常の可能性有りと判定するようにしている。

一般に、心拍数または心拍間隔は被験者の意識の集中の強さによって大きく変動し、集中度が強いほど心拍数または心拍間隔のばらつきは小さくなり、意識が緩慢となるほど心拍数または心拍問隔のばらつきが大きくなることが知られている。

例えば危険な運転等により被験者が過度の緊張 状態におかれると、意識の集中度が強くなり(交 換神経系の過緊張)、心拍数または心拍問隔のば らつきは小さくなる。反対に、居眠りの状態に近 くなると意識の集中度が弱くなり、心拍数または

心拍間隔のばらつきは大きくなる。

をこでこの装置では、ばらつきを表わす変動係数が1.5以下の時には、意識が極度に集中して過度の緊張状態にあると判定し、変動係数が6.0以上の時には、意識が緩慢で居眠りに近い状態であると判定するようにしているのである。従って、心拍検出手段1を使用した場合には、意識が緩慢となる運転時の居眠りや過度の緊張状態となるご連転等の危険な運転に対して警告を与えることができ、心拍検出手段3を使用した場合には、診察時等における被験者の健康状態や、鍼治療等にあたっての被験者の興奮状態を検出することができる。

しかも、この装置は、検出した心拍数または心拍間隔のばらつきが6回連続して異常の範囲となった場合にのみ実際に警告するように構成されており、後述のように、心拍検出手段1,3の作動不良等による誤動作が防止されるようになっている。

次に、この装置により行われる具体的な心拍異

常の検出動作を、第2図のフローチャートを参照しながら説明する。まず、心拍検出手段1または心拍検出手段3によって心拍を検出し(ステップS1)、この検出した心拍と前回に検出した心拍とのインターバルすなわち心拍問隔1NTから1分間あたりの心拍数HRを算出し、これらの心拍数または心拍間隔をRAM10に記憶させる(ステップS2)。そして、この標準偏差σを弾出し、RAM10に記憶させる(ステップS3)。そして、この標準偏差σを平均値で除した変動係数CVを算出し、ステップS3)、RAM10に記憶させる。

これらの標準偏差  $\sigma$  および変動係数 C V は、標本となる各心拍数を H R 1  $\sim$  H R 4 、心拍間隔を 1 N T 1  $\sim$  1 N T 4 、これらの平均値をそれぞれ M HR, M 1 N T とすると次式で表される。

$$\sigma_{HR} = \sqrt{(1/4) \cdot \sum_{n=1}^{4} (H R n - M_{HR})^{2}}$$

$$\pm t \ t \ \sigma_{1NT} = \sqrt{(1/4) \cdot \sum_{n=1}^{4} (1 \ N \ T \ n \ - M_{1NT})^{2} }$$

$$C V_{IIR} = (\sigma_{IIR}/M_{IIR}) \times 1 0 0$$

$$\pm t C V_{1NT} = (\sigma_{1NT} / M_{1NT}) \times 100$$

なお、変動係数 C V はここでは % (パーセント) で表示している。

次に、このようにして算出した変動係数でVが過去5回とあわせ計6回連続して1.5以下となっている場合(ステップS5でYES)か、あるいは過去5回とあわせ計6回連続して6.0以上となっている場合(ステップS6でYES)には、心拍異常であると判定し、その旨の表示を行う(ステップS7)。それ以外の場合(ステップS~6でN,O)には、上記ステップS1に戻り、以下同様の処理を繰り返す。

以上のようにこの装置では、従来の装置のよう に検出した心拍数から直接被験者の異状を判定す るのではなく、心拍数または心拍問隔のばらつき



を標準偏差または変動係数として表わし、これらの値から判定するようにしているので、個人登りにしているので、個人登りにしてなく、被験者の記憶を受けることができる。しかできる。しかでは、世界に現立された心神数と前回の心神数の差をとるのではいい、連続してものが出る場合でも、それによる誤動作を防ぐことができる。

下記の第1表は、実際に心拍数のばらつきが人きくなった場合の検出値の具体例、第2表は、心拍検出手段1,3の作動不良に起因して検出値が 局部的に急変した場合の検出値の具体例を示した ものである。



### 第 1 表

RO	R 1	RO	2 2 3	P /	DE	D 6	D 7	70.0	1	T	<del></del>	
										標準	一変動	<b>.</b>
(60.0)	(60.1	0) (70.	0)(60.0)	(70.0)	(60.0	) (70.0)	(60.0	)(70.0)	. 位	偏差	係数	
••••••		, <b>.</b> .,				•			62.5	4.33	6.9	2 0
· <i></i>	R 1	R 2	R 3	R4					65.0	5.0	7.69	0
		R 2	RЗ	R4	R 5				65.0	5.0	7.69	0
	· •••••••••	•. • · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	RЗ	R4	R 5	R 6			65.0	5.0	7.69	0
	••••			R4	R 5	R 6	R 7		65.0	5.0	7.69	0
	· ;				R 5	R 6	R 7	R8	65.0	5.0	7.69	0
	(60.0) R O	(60.0) (60.0 RO R1	(60.0) (60.0) (70.0 RO R1 R2 R1 R2	(60.0) (60.0) (70.0) (60.0) RO R1 R2 R3 R1 R2 R3 R2 R3	(60.0) (60.0) (70.0) (60.0) (70.0)  RO R1 R2 R3  R1 R2 R3 R4  R2 R3 R4  R3 R4  R4	(60.0) (60.0) (70.0) (60.0) (70.0) (60.0)  RO R1 R2 R3  R1 R2 R3 R4  R2 R3 R4 R5  R3 R4 R5  R4 R5	(60.0) (60.0) (70.0) (60.0) (70.0) (60.0) (70.0)  RO R1 R2 R3  R1 R2 R3 R4  R2 R3 R4 R5  R3 R4 R5 R6  R4 R5 R6	(60.0) (60.0) (70.0) (60.0) (70.0) (60.0) (70.0) (60.0)  RO R1 R2 R3  R1 R2 R3 R4  R2 R3 R4 R5  R3 R4 R5 R6  R4 R5 R6 R7	(60.0) (60.0) (70.0) (60.0) (70.0) (60.0) (70.0) (60.0) (7	(60.0) (60.0) (70.0) (70.0) (60.0) (70.0)	(60.0)(60.0)(70.0)(60.0)(70.0)(60.0)(70.0)       位         RO R1 R2 R3       62.5       4.33         R1 R2 R3 R4       65.0       5.0         R2 R3 R4 R5       65.0       5.0         R3 R4 R5 R6       65.0       5.0         R4 R5 R6 R7       65.0       5.0	RO R1 R2 R3       62.5       4.33 6.9         R1 R2 R3 R4       65.0       5.0 7.69         R2 R3 R4 R5 R6       65.0       5.0 7.69         R3 R4 R5 R6       65.0 5.0 7.69

(カッコ内の数字は心拍数を示す)

### 第 2 表

		·			<u> </u>			4		· .		. ا	
RO	R1	R 2	R 3	R4	R 5	R 6	R	7 ]	R 8	平均	機準	T	T
(62.0)	(61.0)	(59.0)	(65.0)	(50.0)	(60.0)	(00.0	) (GO.	0)(6	0.0)	位	偏差	係数	1
RO.	R1	R 2	RЗ							61.75	2.1	3.5	] ×
	R1	R 2	RЗ	R4						53.75	13.89	25.8	4 0
		R 2	RЗ	R4	R 5					53.5	13.76	25.72	2 0
	•••••	•	RЗ	R4	R 5	R 6		**********		53.75	13.86	25.79	0
·.		***********		R4	R 5	R 6	R 7	7		52.5	13.00	24.76	0
<u> </u>				· .	R 5	R 6	R 7	R	8	60:0	0.00	0.00	×
	(62.0)	(62.0) (61.0) RO R1	(62.0) (61.0) (59.0) RO R1 R2 R1 R2 R2	(62.0) (61.0) (59.0) (65.0) RO R1 R2 R3 R1 R2 R3 R2 R3	RO R1 R2 R3 R1 R2 R3 R4 R2 R3 R4 R2 R3 R4	(62.0) (61.0) (59.0) (65.0) (50.0) (60.0) RO R1 R2 R3 R1 R2 R3 R4 R2 R3 R4 R5 R3 R4 R5 R4 R5	(62.0) (61.0) (59.0) (65.0) (50.0) (60.0) (60.0) RO R1 R2 R3 R1 R2 R3 R4 R2 R3 R4 R5 R3 R4 R5 R6	(62.0) (61.0) (59.0) (65.0) (50.0) (6	(62.0) (61.0) (59.0) (65.0) (50.0) (6	(62.0) (61.0) (59.0) (65.0) (50.0) (6	(62.0) (61.0) (59.0) (65.0) (50.0) (60.0)	(62.0) (61.0) (59.0) (65.0) (50.0) (60.0)	(62.0)(61.0)(59.0)(65.0)(50.0)(60.0)(60.0)(60.0)(60.0) 値 偏差 係数 RO R1 R2 R3 R4 53.75 13.89 25.84 R2 R3 R4 R5  53.75 13.86 25.75 R3 R4 R5 R6 R7 52.5 13.00 24.76

(カッコ内の数字は心拍数を示す).

これらの表に示されるように、まず最初には、 1~4回目に検出された心拍RO~R3(データ) に基づいて算出された心拍数の変動係数が求められ、その次には、2~5回目の心拍R1~R4に 基づいて算出された心拍数の変動係数が求められる。

第1表の場合には、9回目の心怕R8を検出した時点で6回連続して変動係数が6.0以上となるため、これによって警告が発せられる。これに対って警告が発せられる。これに対し第2表の場合は、5回目の心拍R4を検出した時に作動係数にといるが、されて変動係数を4回はが急変した時点で心が、での時点から変動係数を4回が算した時点が高いなり、心拍R5~R8によりなられる心拍数の変動係数は作動不良と無関による影響はなくなり、警告は発せられない。すなわち、この装置では心拍数の変動が大局的にはなわち、これによって異常判定が行われるので、遇動作が生じる可能性は極めて低いものとなる。

なお、異常値が何回連続した場合に警告を発するかは、ばらつきを調べるサンプルの個数 (ここでは4)に応じて設定すればよい。

さらに、この実施例の効果として、上記ばらっきを、1呼吸にほぼ対応する4回の心拍の間隔について求めるようにすることにより、呼吸による影響も低減させることができ、より正確な検出を行うことができる。また、ばらつきを表わす値として標準偏差を平均値で除した変動係数を用いているので、個人差による影響はさらに取除かれ、判定の基準とされる値をより普遍的なものとすることができる。

## [考案の効果]

以上のように本考案は、連続的に検出される心 拍数または心拍間隔でなるデータの所定個数分を 標本としたばらつきを、逐次、データを更新しな がら演算し、このばらつきに基づいて心拍の異常 を判定し、表示するようにしたものであるので、 従来のように検出した心拍数から直接異常を判定 する装置に比べ、個人差の少ない、より的確な異 常検出を行うことができる。

さらに、所定個数分のデータを標本としてその ばらつきを調べ、しかも、この演算したばらつき が連続して所定回数以上外れた場合にのみ異常と 判定するようにしているので、局部的に心拍数ま たは心拍間隔が変動した場合や検出手段の作動不 段等によって検出値が瞬間的に変動した場合に誤 判定を行うことを防止することができる。

4. 図面の簡単な説明

 $\langle \zeta \rangle$ 

第1図は本考案の一実施例における心拍異常検出装置のプロック構成図、第2図は同装置により行われる検出動作を示すフローチャートである。

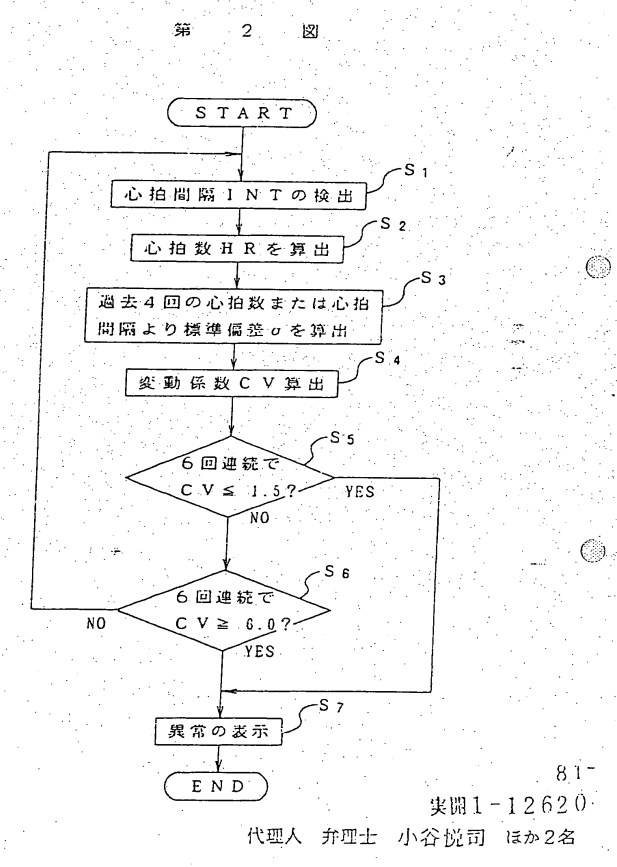
1,3…心拍検出手段、7…マイクロコンピュータ(演算手段および判定手段)、12…表示部。

 実用新案登録出願人
 フィロ医科工業株式会社

 代理人
 弁理士
 小谷 悦司

 同
 弁理士
 長日
 正

 同
 弁理士
 板谷 原夫



#### JP-A-1-126206U

The present invention comprises detecting means for detecting the heartbeats of a person who receives an examination, computing means for successively updating and computing an unevenness generated when the prescribed number of heartbeats obtained by converting intervals of the heartbeats continuously detected by the detecting means or the time intervals thereof into the number of heartbeats for one minute is considered to be a sample and deciding means for deciding a case where the unevenness computed by the computing means continuously deviates from a preset normal range prescribed times or more as an abnormal state and displaying the abnormal state on a display part.

### [Operation]

According to the above-described construction, the unevenness obtained by considering the prescribed number of continuous heartbeats or the intervals of heartbeats as the sample is successively updated and computed. Only when the unevenness continuously deviates from the normal range prescribed times or more, this is decided to be abnormal and warned.